BEST AVAILABLE COPY



- (19) RU (11) 2102447 (13) C1
- (51) 6 C 11 D 3/48

Комитет Российской Фелерации по патентам и товарным знакам

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

к патенту Российской Федерации

(21) 96117638/13

(22) 29.08.96

(46) 20.01.98 Бюл. № 2

(76) Ильин Борис Алексеевич Дьяконов Иван Алексеевич. Юрьев Владимир Максимович

(56) RU, патент, 1587725, кл. А 61 L 2/16,

(54) МОЮЩЕЕ БИОЦИЛНОЕ СРЕДСТВО (57). Использование: изобретение относится к масложирогой промышленнести и касается получения моющих биощиных средств на основе перекиси водорода и катионных поверхностно-активных веществ и может

быть использовано в медицине, по геринарии, пищеной и других отраслях промышленности. Сущимсть: моющее биоцианое средство, включающее перекись водорода, катами. АБ (алкилдиметилбензиламмоний хлорид с хлористоводороной солью алкилдиметиламина), дополнительно содержит окись гретичного амина. состоящую из прямоцепочечных алкильных радикалов от С1 до С16 с общим содержанием углеродных атомов 10-20 при соотношении окись амина: перекись водорода: катамин АБ, равном 1-25:1-25 1-55 1 табл

RU

02447

4.47

RU

4

Изобретение относится к получению моющих бисцидных средств на основе перекиси водорода и катионных поверхностно-активных веществ и может быть использовано в медицине, ветеринарии, пищевой и других отраслях промышленности.

3

Наиболее близким аналогом настоящего изобретения является блюцидное средство 111, которое состоит из перекисного соединения (перидроль или гидроперит), четвертичного аммонисвого, основания (R)2 К R 2N Г Х и х тористоводородной соли высокомолекулярного (R) 2R N • HCl, тас R-CH3. CH2CH2OH, R) алифатиче алифатический или. жирноароматический радикал СвН17-С18Н37. R2-CH3 или СН2С6Н5, X - галона. В частности, [2] содержит описание 50%-ного водного раствора катамина АБ - алкилбензиллиметиламмонийхлорида |R(CH3)2CH2C6H5N | CI (R - прямоцепочечный алкил СтоН21-СтвН37), содержащего до 1.7% хлористоводородной соли алкилдимети-

ламина R (СН3) 2N • НСІ
Завачей изобретения является повышение моющей и очишающей способности биоцианого средства, состоящего из перекиси водорода и катамина АБ

Задача решается тем, что биоцидное средство, иключающее перекись водорода и катамин АБ, дополнительно содержит окись третичного амина, состоящую из прямоцепоченых алкильных радпкалов от С1 до С16 с общим содержанием углеродных атомов 10 20 при соотношении окись амина лерекись водорода: катамин АБ, равном 1 25 1

Моющее биоцидное средство получают смещением указанных компонентов в воде при следующем соотношении окись амина; переклам ведоруда катамин Ab равном — 5 1 25 1 -15 и при общей концентрации

компонентов 35% (остальное вода). Использовали 3 - 35% растворы перекиси водорода в воде.

Испытания моющей способнести моющего биодидного средства проводили по стандартным методикам (ГОСТ 22567: П-82), а антибактериальную активность средства в отношении S. aurus и E.coli опредсляли суспензионным методом. Результаты приведены в таблице.

Наилучшую моющую способность и антибактериальную активность имел состав, содержащий 10% окиси амина (ТУ 2413-016-13164401-95 01.96) 10% перекиси водорода и 2.5% катамина АБ по ТУ 121. Из данных таблицы видно, что моющее биоцидное средство обладает высокой моющей способностью по сравнению с биоцидным препаратом [1] и перекисью водорода. Известный биоцидный препарат [1] практически одинаков по своим моющим свойствам с перекисью водорода.

Высокую моющую способность предлагасмего средства обуславливает наличие окиси амина, которая обеспечивает высокую солюбилизирующую способность средства. Наибольший эффект при минимальных затратах дает использование окиси третичных аминов R1R2R3NO; гдс R1=C10H21-C16H33, а R2=R3=CH3. В качестве добавки могут быть использованы и другие неноногенные соединения (но с меньшей эффективностью).

Предлагаемое моющее биоцидное средство можно широко яспользовать для очистки поверхностей от масла сажи, мазута и др Средство нечувствительного к солям жесткости в воде до 10% Са² (Ba², Mg²)

Источники информации

1. Патент РФ N1587725

2. Катамин АБ (водный растнор алкил диметилбензиламмоний хлорид) ТУ 2482-012-13164401-94

формула изобретения

Моющее биопилное средство, актючающее перекись водорода, катамин АБ, откичающееси тем что оно дополнительно содержит окись третичного амина, состоящую из прямощелоченных алкильных радикалов

от С1 до С16 с общим содержанием углеродных атомов 10 > 20 при соотношении окись амина пережись водорода катамин АБ, равном 1 25 : 1 25 : 1 5

PEST AVAILABLE COPY

2102447

5

6

| № опыта | Состав моющего биоцидного средства, % окись амина:перекись водорода:китамин АБ | Моющая способность, % | Выживаемость золотистого стафилококка 906, % | Выживаемость кишечной палэчки 1257 % |
|------------|--|-----------------------------|---|---|
| 1 | 10:10:2.5 | 125,0 | 0 | 0 |
| 2 | 1,0:1,0:0,25 | 110.0 | 0 | ù |
| 3 | 0,2:0,2:0,25 | 100,0 | 0 | 0 |
| 4 | 0,1:0,1:0,025 | 70,0 | . 10 | 10 |
| 5 | по патенту РФ № 1587725 0:0,2:0,025 | 65,0 | 0 | 0 |
| 6 | 0:0,1:0,0125 | 50,0 | 15 | 15 |
| 7 | 0:0,2:0 | 60 | 0. | 0 |
| 8 | 0:0,1:0 | 50 | 20 | 20 |

Заказ Д. Подписное ВНИИПИ, Рег. ЛР № 040720 113834, ГСП, Москва, Раушская наб.,4/5